

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/49dae47d-4a4e-3cce-861a-cd1e769c8d6c>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Gashochdruckleitungen Rohre, Werkstoffe, Herstellung, Prüfung (TRGL 131)
Ämtliche Abkürzung	TRGL 131
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Abschnitt 5 TRGL 131 - Nachweis der Güteeigenschaften [\(1\)](#)

5.1 (1) Bei Rohren bis einschließlich DN 100 aus St 34.7 bis St 43.7 nach DIN 17172 ist die Prüfung durch Abnahmeprüfzeugnis B nach DIN 50049 zu bescheinigen.

(2) Bei Rohren aus anderen Stahlsorten [nach Nummer 2.1 Nummer 1](#) sowie bei Rohren aus Stählen nach [Nummer 2.1 Ziffer 2](#) oder mit Nennweiten über DN 100. Ist die Prüfung durch Abnahmeprüfzeugnis A nach DIN 50049 zu bescheinigen.

(3) Bei Rohren nach [Nummer 2.1 Ziffer 3](#) und [Nummer 2.2](#) richtet sich der Nachweis der Güteeigenschaften nach den Gutachten des Sachverständigen.

5.2 Der Nachweis der Schmelzenanalyse und der Stückanalyse ist mm Abnahmeprüfzeugnis B nach DIN 50049 zu erbringen.

5.3 Die Durchführung der zerstörungsfreien Prüfung ist vom Hersteller mit einem Abnahmezeugnis B nach DIN 50049 zu bescheinigen

5.4 Der Hersteller hat mit Abnahmeprüfzeugnis B nach DIN 50049 zu bescheinigen, daß sämtliche Rohre den Innendruckversuch mit Wasser bestanden haben. Die Höhe des Prüfdruckes, die Prüfdauer und der Nutzungsgrad "Y" nach DIN 2413 sind anzugeben.

Fußnoten

[\(1\) Red. Anm.:](#) Außer Kraft am 1. Januar 2013 durch die Bek. vom 17. Oktober 2012 (GMBI S. 902)

